

Schaltnetzteile


**FSNT61-12V/6W und
FSNT61-24V/6W**
FSNT61-12V/6W:

Nennleistung 6W.

Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Für Einbaumontage.

45 mm lang, 55 mm breit, 33 mm tief.

Wirkungsgrad 81%.

FSNT61-24V/6W:

Nennleistung 6W.

Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Für Einbaumontage.

45 mm lang, 55 mm breit, 33 mm tief.

Wirkungsgrad 82%.

Eingangsspannung 230V (-20% bis +10%).

Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$,

geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

Technische Daten

Restwelligkeit	100mV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Einschaltstrom ¹⁾	18A/230V
Überlastschutz kurzzeitig	160-200%
Überspannungsschutz	140-170%
Parallel schaltbar, Anzahl	–
Betriebstemperatur	-10/+50 °C

¹⁾ Bei primärseitiger Zuschaltung, 2ms.

Achtung!

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!